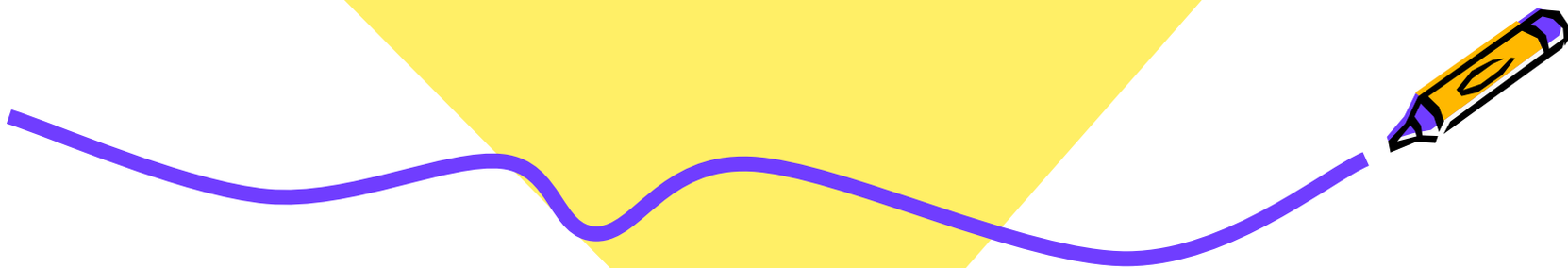
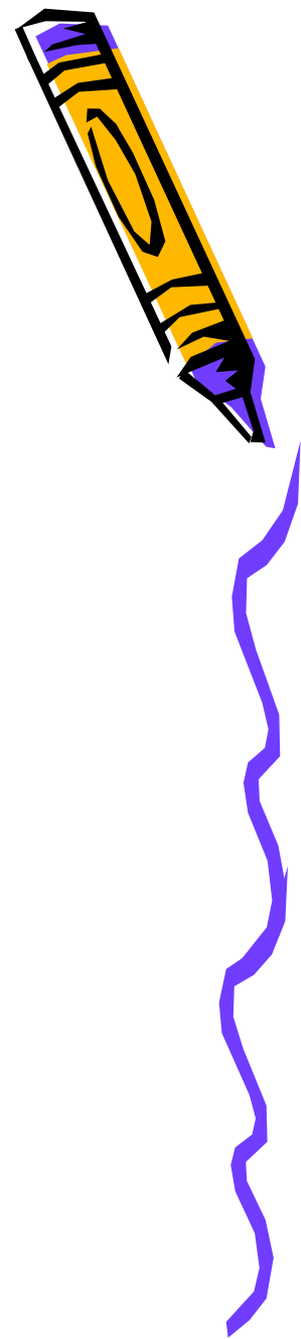




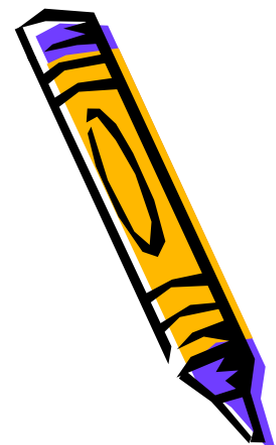
Свойства объекта



Каким главным свойством
обладает объект стол?



Каждый из столов имеет
свои свойства.



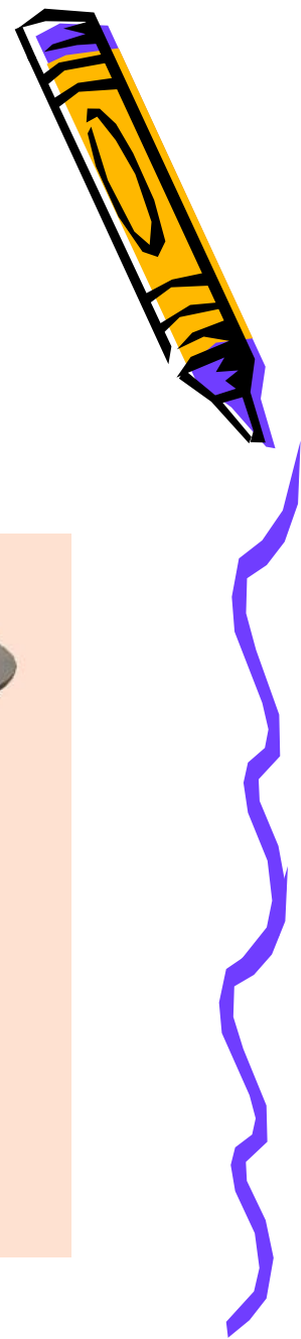
Форма объектов - свойство объектов.



Прямоугольный



Круглый



Назначение объектов - свойство объектов



Обеденный



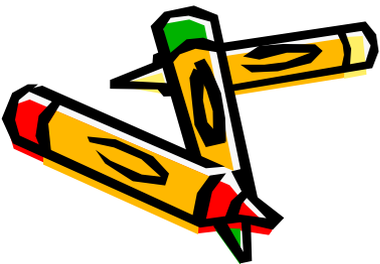
Теннисный



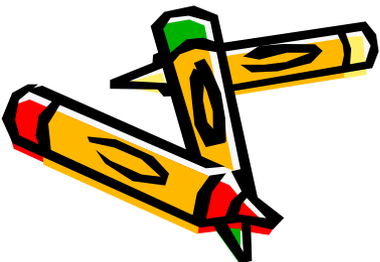
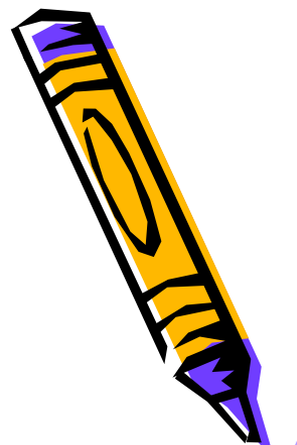
Кофейный



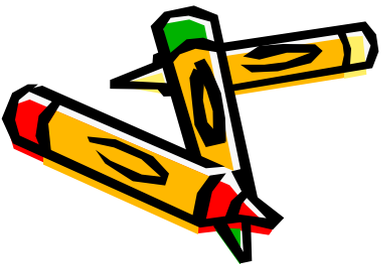
Компьютерный



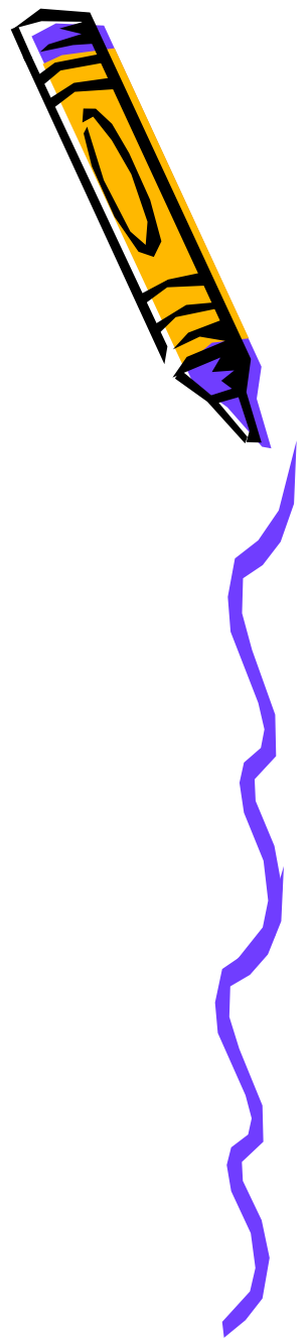
Цвет объектов - свойство объектов.



Размер объектов -
свойства объектов.



Элементный состав объекта -
свойства объектов.



Материал, из которого
сделан объект - свойство
объектов.



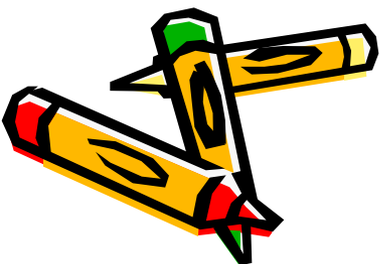
Дерево



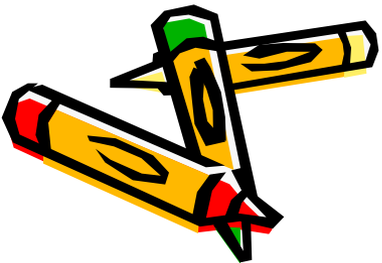
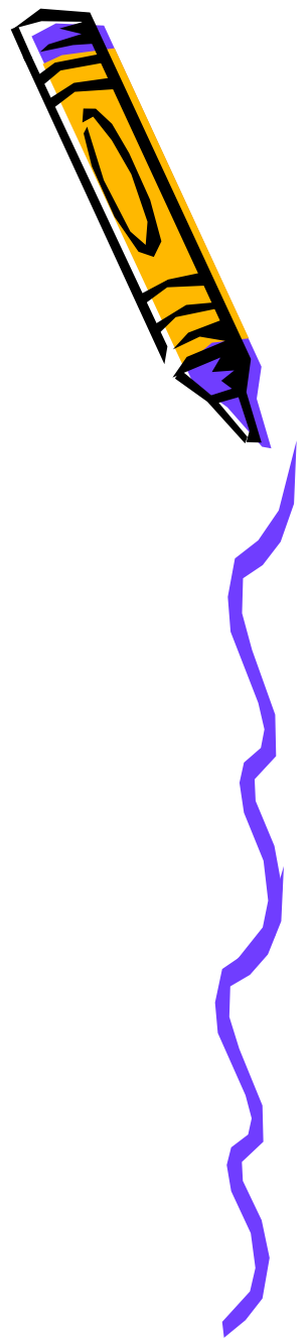
Стекло, дерево



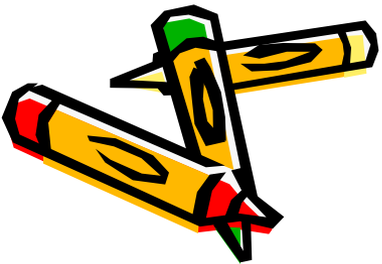
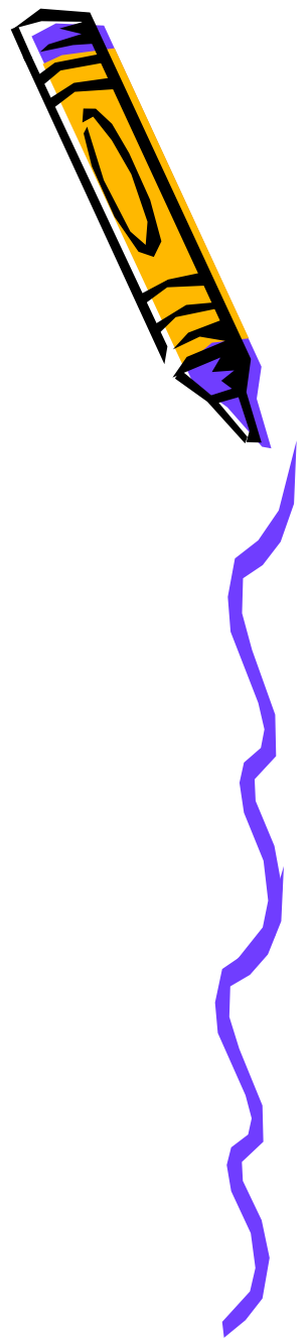
Стекло, металл



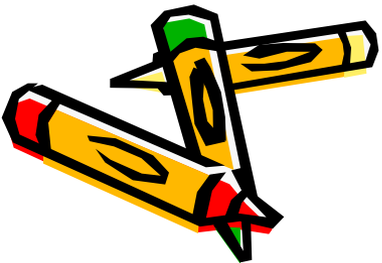
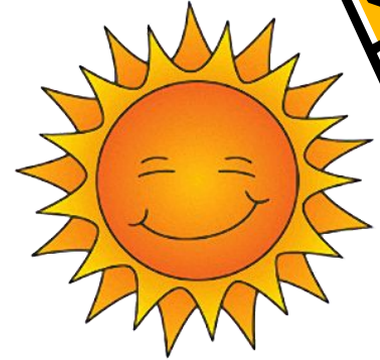
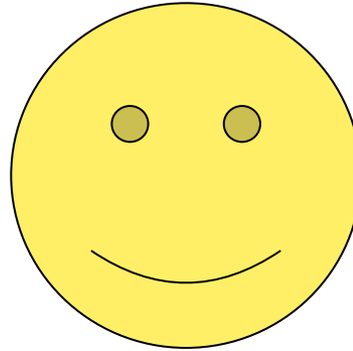
Свойства объекта - это его
размер, форма, цвет,
назначение, элементный
состав, действия и так
далее.



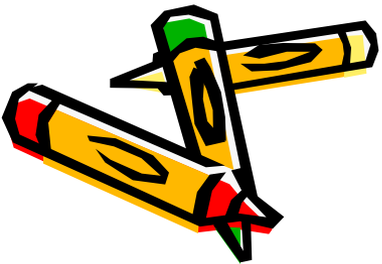
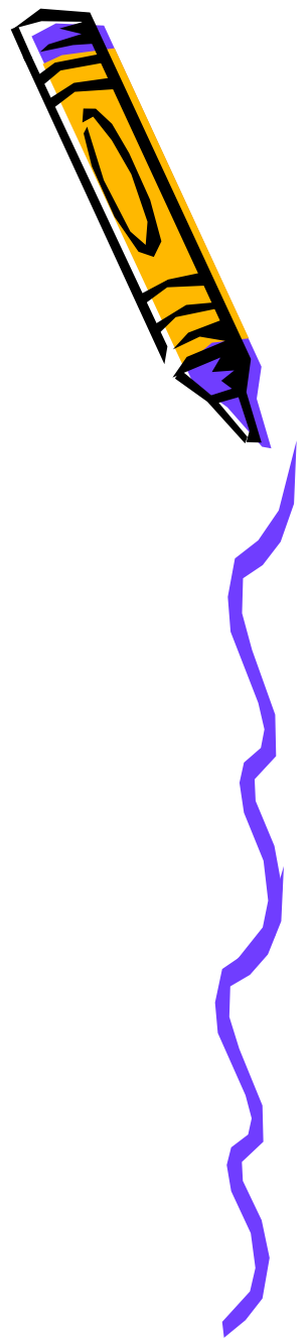
СКОЛЬКО СВОЙСТВ ИМЕЕТ
ОДИН ОБЪЕКТ?



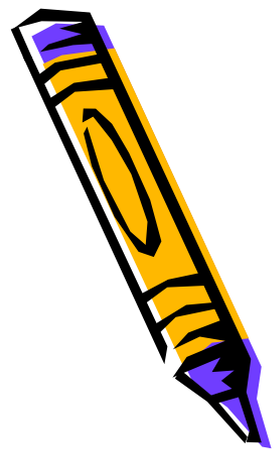
Свойство: круглый.



Можно ли по одному
свойству узнать объект?



Совокупность свойств объекта называют его характеристикой.



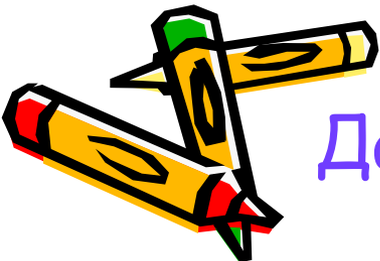
Определите объект по его характеристике:

1. Маленькая, летает, жужжит, имеет острое жало, собирает мёд.
2. Красивая, семицветная, выгнута дугой.
3. Продолговатой формы, рисует, хранится в пенале.

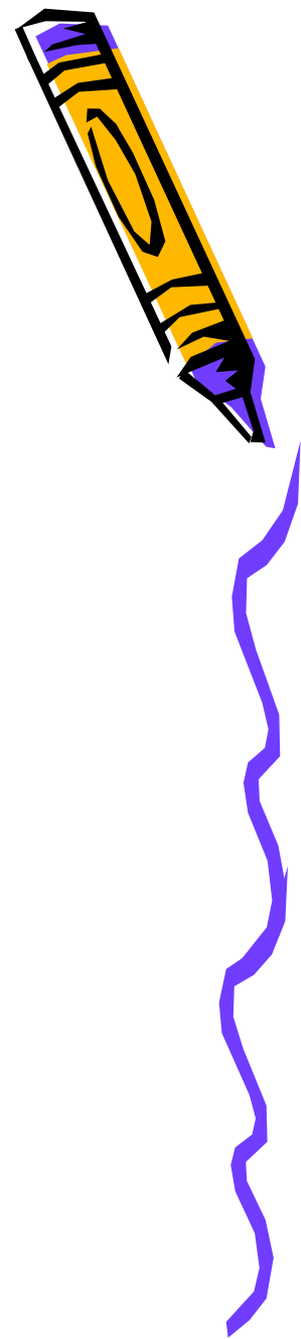
Самостоятельно дайте характеристику какому-нибудь объекту (придумайте загадку).

Дайте характеристику рыбе.

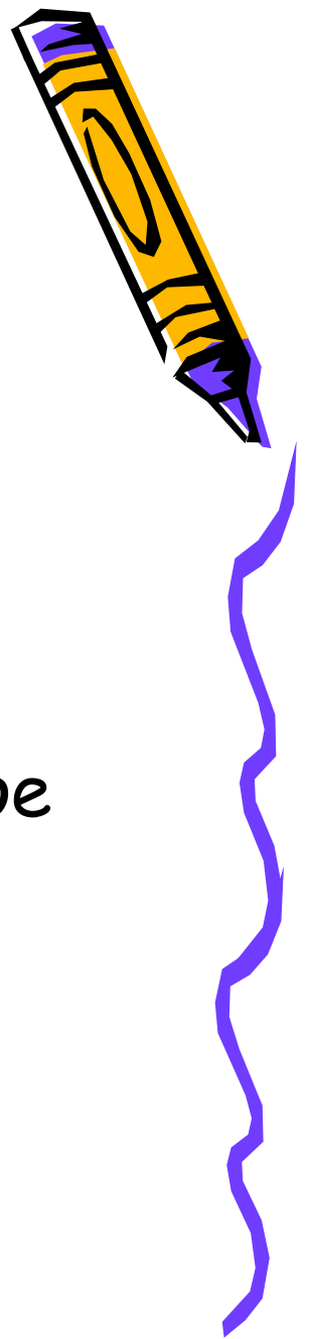
Дайте характеристику осеннему дождю.



Дайте характеристику
своего одноклассника.



Выводы:

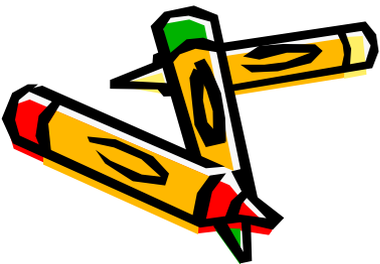
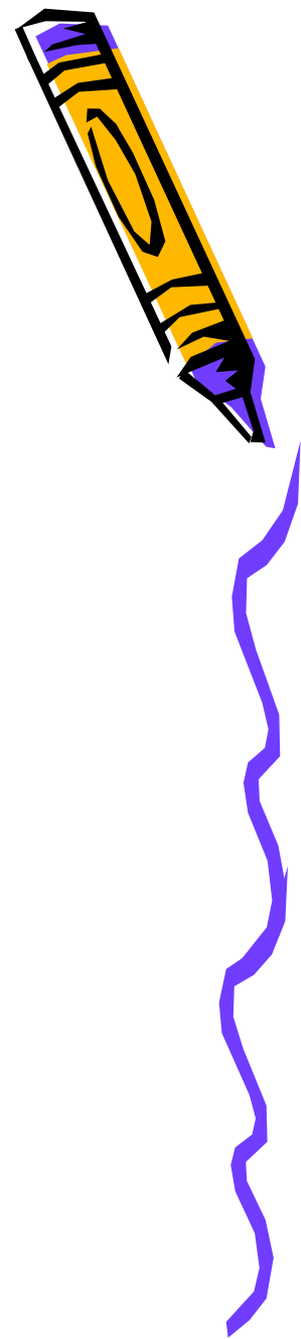


- Каждый объект имеет множество свойств. Совокупность свойств - характеристика объекта.
- Свойство объекта указывает на его размер, форму, цвет, назначение, элементный состав, действия и многое другое.
- Узнать объект можно только по совокупности его свойств.



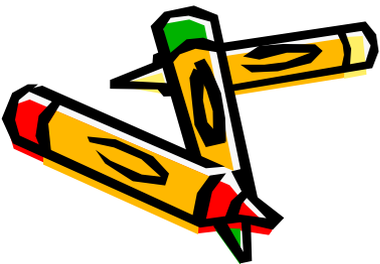
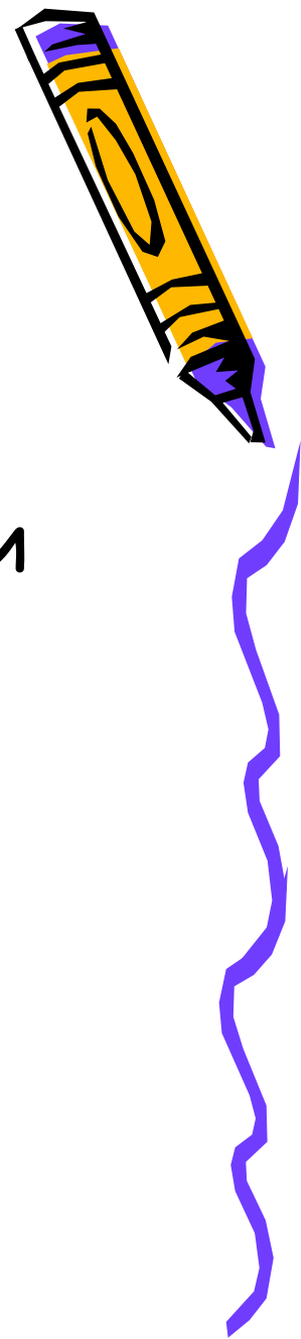
Домашнее задание.

§ 15, т.с.16-24



Создание папок:

- 1) открыть нужную папку →
- 2) щёлкнуть правой кнопкой мыши на свободном месте →
- 3) **Создать** →
- 4) **Папку** →
- 5) набрать имя папки →
- 6) **Enter**



Задание.

- 1) Создайте в папке «Мои документы» папку со своим именем. Например, «**Дуся Иванова**».
- 2) Создайте в папке со своим именем папку с именем «**Мой класс**».
- 3) Создайте в папке со своим именем папку с именем «**Мои увлечения**».
- 4) Создайте в папке со своим именем папку с именем «**Моя семья**».
- 5) Создайте в папке «**Мой класс**» текстовый документ с именем «**Класс**».
- 6) Создайте в папке «**Мои увлечения**» текстовый документ с именем «**Увлечения**».
- 7) Создайте в папке «**Моя семья**» текстовый документ с именем «**Семья**».

